Ind	ex of	Claims	i

A 11 11		
Applicati	on N	Ο.

09/759,219

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

MURAOKA, SHINYA

Joshua Kading

2661

√	Rejected
=	Allowed

Ī	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	<u>im</u>	<u> </u>	Date									
Final	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31 32 33 34 35 36 37	11/1/ 12-20-04										
	(1)	J	-									
	2	=										
	3	=										
	4	=										
	5	=		\Box			_					
	6								-			
	7											
	8											
	9											
	10											
	11											
	12											
	13											
	14											
	15											
	16											
	17											
	18											
	19						_					
	20							<u> </u>				
	21					<u> </u>		<u> </u>				
	22			L		L_	_	L_				
	23				_		L					
	24				L.	<u> </u>		<u> </u>				
	25			L		_		L.				
	26	┖			_	L						
	27			_		_	<u> </u>					
	28			_						_		
	29	L	<u> </u>	_	L.			<u> </u>		<u> </u>		
	30	<u> </u>		ļ		_						
	31	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		ļ				
	32	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					
	33	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_		
	34	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>				_		
	35	_		_		_	ļ.			_		
	36	\vdash	_	<u> </u>	├-	<u> </u>	-					
	3/	├	-	-	-	<u> </u>	┝			_		
	38	\vdash	-	1	\vdash	\vdash		Ŀ	 	-		
	39	\vdash		\vdash	-	-	 	├—	-	<u> </u>		
	40	<u> </u>	-	├-		-			\vdash	\vdash		
	41	+	├	├	-		\vdash	-	\vdash	\vdash		
	42	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-		
	44	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		├	-	\vdash		
	45	├-	⊢	├	-	 		-	⊢			
	46	├-	-	\vdash	\vdash		\vdash		-	-		
	47	\vdash		\vdash	╌	-	├	_	├—			
	47	\vdash	-		┢	┢	 		\vdash	\vdash		
	49	-	\vdash	├	├		1	 	\vdash	-		
	50	+-		├	\vdash	\vdash		\vdash	╁	\vdash		

The color of th	`la	im ·		 	- [) ate				_	::::		laim	т—) at				
2 52 53 (3) = 54 55 6 55 56 7 57 58 8 58 59 9 60 60 11 61 61 12 62 63 13 63 63 14 64 64 15 65 66 16 66 67 18 68 68 19 69 69 20 70 70 21 71 71 22 72 73 23 73 73 24 74 74 25 76 77 28 78 8 29 79 30 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86	7	1111	_	 		Jace				\dashv		\vdash	i Gui II			٦	Jan			_	\dashv
2 52 53 (3) = 54 55 6 55 56 7 57 58 8 58 59 9 60 60 11 61 61 12 62 63 13 63 63 14 64 64 15 65 66 16 66 67 18 68 68 19 69 69 20 70 70 21 71 71 22 72 73 23 73 73 24 74 74 25 76 77 28 78 8 29 79 30 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86			12-20-04									Final									
2 52 53 (3) = 54 55 6 55 56 7 57 58 8 58 59 9 60 60 11 61 61 12 62 63 13 63 63 14 64 64 15 65 66 16 66 67 18 68 68 19 69 69 20 70 70 21 71 71 22 72 73 23 73 73 24 74 74 25 76 77 28 78 8 29 79 30 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86		(1)	J										51							П	
(A) = 54 5 = 55 6 55 7 57 8 59 9 60 10 61 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 <		2	=										52								
(A) = 54 5 = 55 6 55 7 57 8 59 9 60 10 61 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 <	Ī	3	=										53								
6 7 8 56 57 8 58 9 58 59 10 60 60 60 11 61 61 62 13 63 14 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 71 72 72 72 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 78 78 79 78 79	٦	<u>(4)</u>	=																		
8 9 58 59 10 10 10 60 11 61 61 12 62 13 63 14 64 15 65 63 14 64 15 65 66 67 16 66 66 66 67 18 68 68 19 69 19 69 10 <td></td> <td>5</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		5	=										55								
8 9 58 59 10 10 10 60 11 61 61 12 62 13 63 14 64 15 65 63 14 64 15 65 66 67 16 66 66 66 67 18 68 68 19 69 19 69 10 <td>٦</td> <td>6</td> <td></td> <td>56</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	٦	6											56								
8 9 58 59 10 10 10 60 11 61 61 12 62 13 63 14 64 15 65 63 14 64 15 65 66 67 16 66 66 66 67 18 68 68 19 69 19 69 10 <td>╗</td> <td>7</td> <td></td> <td>57</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	╗	7											57								
10 60 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 70 70 71 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77 78<		8																			
11 12 62 62 13 63 63 63 14 64 64 64 15 65 65 65 16 66 67 67 18 68 68 69 19 69 70 71 21 71 71 72 22 72 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 78 78 78 29 79 30 80 31 81 81 83 32 82 82 83 33 83 84 84 35 85 85 85 36 86 85 85 37 87 88 88 39 89 99 99 40 90 90 96 41 94 96 96 47																					
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 93 99		10																			
13 63 14 66 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99													61								
14 64 65 15 66 66 17 667 7 18 68 9 19 69 70 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 76 76 26 76 77 28 78 9 30 80 31 31 81 81 32 82 83 33 83 84 35 85 85 36 86 86 37 87 90 40 90 90 41 91 42 43 93 94 44 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99													62								
15 66 66 16 66 66 17 67 68 18 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 76 76 26 76 77 28 78 79 30 80 31 31 81 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 38 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 93 94 44 94 94 45 96 96 46 96 96 47 97 48		13											63								
16 17 66 67 68 18 68 69 69 19 69 70 70 21 71 71 72 22 73 73 74 24 74 74 75 25 75 75 76 27 77 77 78 29 79 30 80 31 81 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 42 43 93 94 46 96 96 47 97 48 49 99 99	╗	14											64								
17 18 67 68 68 19 69 70 70 70 71 71 71 72 72 72 73 73 73 73 74 74 74 74 75 76 77 77 77 77 78 78 78 79 <t< td=""><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		15											65								
17 18 67 68 68 19 69 70 70 70 71 71 71 72 72 72 73 73 73 73 74 74 74 74 75 76 77 77 77 77 78 78 78 79 <t< td=""><td></td><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>66</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td></t<>		16											66					L			
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		17																		-	
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		18																			
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		19											69								
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																					
22 3 72 73 24 74 74 75 25 75 76 77 26 76 77 78 27 77 8 9 29 79 30 80 31 81 81 32 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 85 86 37 87 87 88 39 89 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 44 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99	٦	21											71								
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22																			
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23		Г									73								
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24											74								
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	٦	25																			
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26		Г									76								
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27							i				77								
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28											78		П						
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29																			
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30			-								80								
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\neg	31											81								
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32											82								
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33					Г										Г				
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34	Γ												П						
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35											85								
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	٦	36											86								
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37											87								
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38						-					88								
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39				Г								Γ							
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40											90	Π							
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41																			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42																			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43											93								
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44											94	$oxed{\Box}$							
46 96 47 97 48 98 49 99		45											95								
47		46											96	L				L			
48 98 99 99		47			L								97				L	L	Ĺ		
49 99 99		48																			
50		49																			
		50											100								

CI	aim	Date									
	П			可					\dashv		
Final	Original										
	101										
	102										
	103										
	104										
	105			\Box						_	
	106 107									\Box	
	107	<u> </u>								\blacksquare	
	108	_		_							
<u> </u>	109	Н									
	110	Н	_	_	_		_				
<u> </u>	111	\vdash	-							\dashv	
\vdash	112 113	\vdash	\vdash						\vdash		
<u> </u>	114			H				H	H	\vdash	
 	114 115	\vdash	H	\vdash	-		-	<u> </u>	-		
	116				-	-	-				
	117	_	_	_	_	-	-				
	117 118			-							
	119								Г		
	120							_			
	121									П	
	122						-				
	120 121 122 123 124										
	124										
	125						_		_	Щ	
	125 126 127										
	127	_				_	_			_	
	128 129 130	_		L						Ш	
	129	_				_		_	-	Н	
	130	-	_	_					-		
	131 132	 	_	_				\vdash		Н	
	132	-	-	\vdash		├-		-	-	\vdash	
	133 134	H	-		-	 	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$	
	135	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	-	Н	
	136	\vdash	Н	\vdash		\vdash		\vdash	-	H	
	137	T	Н	H		\vdash			Т	Н	
	138									Н	
	139							Г		П	
	140										
	141					L					
	142					匚					
	143	_				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
	144	L_			<u> </u>	_				Ш	
<u> </u>	145	_		_	_	_		<u> </u>	<u> </u>		
L	146	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	147	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u></u>	\vdash	
	148	-	-	 —	<u> </u>	├	<u> </u>	-		Н	
	149 150		\vdash	-		├	├	-		\vdash	
	150	1	L	L_	Ц_	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	لــــا	